

2023-2029年中国波浪发电 市场评估与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国波浪发电市场评估与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202304/355920.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国波浪发电市场评估与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 波浪发电相关概述

1.1 波浪能概述

1.1.1 波浪能的定义

1.1.2 波浪能的特

1.1.3 波浪能的利用方式

1.2 波浪发电简介

1.2.1 波浪发电定义

1.2.2 波浪发电的优缺点

1.2.3 波浪发电的原理

1.2.4 波浪发电装置

第二章 世界海洋能开发利用状况

2.1 世界各主要海洋国家海洋能的开发利用状况

2.2 世界波浪能、潮汐能开发利用现状

2.3 世界海洋热能转换(OTEC)技术进展

2.4 世界海洋能开发的综合利用将获得更大发展

第三章 中国海洋能开发利用状况

3.1 我国海洋能资源概况

3.1.1 海洋能的主要能量形式

3.1.2 我国海洋能资源储量与分布

3.1.3 我国海洋能资源开发潜力巨大

3.1.4 我国有丰富的海洋能资源

- 3.2 中国海洋能开发利用总体分析
 - 3.2.1 我国将全面推进海洋能开发利用
 - 3.2.2 中国海洋能开发利用的制约因素
 - 3.2.3 中国海洋能资源开发利用的对策建议
 - 3.2.4 中国海洋能资源开发利用中存在的问题
- 3.3 海洋能发电
 - 3.3.1 我国海洋电力发展迅猛
 - 3.3.2 我国海洋能发电技术取得进展
 - 3.3.3 潮汐发电的优缺点
 - 3.3.4 我国海上风电发展概况
- 3.4 海洋能利用的基本原理与关键技术
 - 3.4.1 潮汐发电的原理与技术
 - 3.4.2 波浪能的转换原理与技术
 - 3.4.3 温差能的转换原理与技术
 - 3.4.4 海流能利用的原理与关键技术
 - 3.4.5 盐差能的转换原理与关键技术

第四章 国际波浪发电行业发展分析

- 4.1 世界波浪发电行业发展
- 4.2 美国波浪发电行业发展
 - 4.2.1 美国政府财政支持波浪能开发
 - 4.2.2 美国波浪发电和海底输电行业发展
- 4.3 英国波浪发电行业发展
 - 4.3.1 英国建世界最大波浪能发电站
 - 4.3.2 英国波浪发电发展现状
 - 4.3.3 英国“巨蟒”海浪能项目研究
- 4.4 葡萄牙建造波浪能发电场
- 4.5 日本波浪发电行业简述
- 4.6 西班牙研制出波浪发电新装置
- 4.7 俄罗斯研制实验型波浪能发电系统
- 4.8 国外波浪发电技术进展分析
 - 4.8.1 世界波浪发电技术进展状况

4.8.2 惯性储能波浪发电与海洋波浪能源的利用

4.8.3 海洋波浪气象站发电机研发成功

4.8.4 国内外波浪能利用技术比较

第五章 中国波浪发电行业发展分析

5.1 中国波浪能资源概述

5.1.1 波浪能资源蕴藏量

5.1.2 波浪能资源分布状况

5.2 中国波浪发电行业发展概况

5.2.1 我国利用波浪能发电的可行性

5.2.2 我国波浪发电行业发展回顾

5.2.3 中国波浪发电行业总体概况

5.2.4 我国波浪发电面临的挑战

5.2.5 推进我国波浪发电业的对策建议

5.3 中国波浪发电技术进展状况

5.3.1 波浪能发电关键技术获重大突破

5.3.2 波浪能独立稳定发电技术研发成功

5.3.3 中科院成功研制波浪能直接发电演示装置

第六章 中国波浪发电优势区域分析

6.1 山东

6.1.1 山东海洋能资源概况

6.1.2 山东省加速海洋能开发利用

6.1.3 山东省海洋经济发展迅猛

6.2 浙江

6.2.1 浙江海洋能资源简述

6.2.2 浙江省十四五海洋能开发

6.2.3 浙江海洋产业发展状况及存在的问题

6.2.4 促进浙江海洋经济转型升级的策略措施

6.2.5 浙江省海洋功能分区规划

6.3 福建

6.3.1 福建沿岸及其岛屿的波浪能资源概况

- 6.3.2 福建省海洋能开发利用状况
- 6.3.3 福建发展海洋产业集群的优势
- 6.3.4 福建省海洋经济发展试点总体方案
- 6.4 广东
 - 6.4.1 广东汕尾市建成波浪能发电站
 - 6.4.2 广东省海洋经济区域布局解析
 - 6.4.3 广东省海洋功能分区规划
- 6.5 广西
 - 6.5.1 广西海洋重点发展目标
 - 6.5.2 广西积极推进海洋产业发展

第七章 波浪发电行业的发展环境

- 7.1 政策环境
- 7.2 经济环境
- 7.3 社会环境
 - 7.3.1 我国加快能源产业结构优化升级
 - 7.3.2 我国可再生能源进入快速发展阶段
- 7.4 行业环境

第八章 波浪发电行业投资分析及前景预测

- 8.1 波浪发电行业投资分析
 - 8.1.1 海洋能发电进入壁垒
 - 8.1.2 波浪发电的投资机会
 - 8.1.3 波浪发电行业投资风险
 - 8.1.4 波浪发电行业投资建议
- 8.2 2023-2029年中国波浪发电行业预测
 - 8.2.1 中国海洋能开发利用总体水平预测
 - 8.2.2 中国海洋新能源开发迎来新契机
 - 8.2.3 波浪发电市场潜力巨大

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/355920.html>